

29 GIU. 2021

Pubblicato sul profilo del committente www.provincia.treviso.it in data

VERBALE N. 10 DEL 03.06.2021

SERVIZIO DI RISTORAZIONE SCOLASTICA

E FORNITURA PASTI PER UTENTI DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA DOMICILIARE

A RIDOTTO IMPATTO AMBIENTALE

COMUNI ADERENTI ALLA SUA

ANNO 2021

Richiamati i verbali n. 1 e 2 di seduta pubblica, entrambi in data 05.05.2021, n. 3 in data 05.05.2021, n. 4 in data 10.05.2021, n. 5 in data 14.05.2021, 6 in data 24.05.2021, 7 in data 25.05.2021, 8 in data 31.05.2021 e 9 in data 01.06.2021 di seduta riservata, relativi alla procedura aperta finalizzata all'affidamento dell'appalto/concessione del servizio di ristorazione scolastica a ridotto impatto ambientale per Comuni aderenti alla SUA, di cui al Bando di gara prot. n. 17538 del 29.03.2021, suddiviso in venti lotti;

L'anno 2021 (duemilaventuno), in questo giorno di giovedì 3 (tre) del mese di giugno alle ore 8:41 si riunisce, in seduta riservata, la Commissione giudicatrice nominata con atto del Coordinatore della SUA Area beni e Servizi - prot. n. 24.937 del 04.05.2021, i cui componenti hanno dichiarato il possesso dei requisiti previsti dagli articoli 77, commi 4, 5 e 6, e 42 comma 2 del D.Lgs 50/2016 e così composta:

- Dott. Fabio Paon - Istruttore Tecnico del Settore Ecologia e Ambiente della Provincia di Treviso, Presidente;
- Dott. Sabrina Bollini - Istruttore di Vigilanza del Settore Ambiente e Pianificazione Territoriale della Provincia di Treviso, componente;
- Sig.ra Paola Trevisan - Responsabile P.O. Settore Sesto "Servizi sociali, scolastici e culturali" del Comune di Villorba, componente;
- Dott.ssa Mara Bertoldo - Istruttore Gestionale del Settore Affari Legali, Contratti, Provveditorato e Stazione Appaltante, Sistemi Informatici della Provincia di Treviso, segretario verbalizzante supplente.

Si riprende con la valutazione delle offerte tecniche del

Lotto 13 COMUNE DI MASERADA SUL PIAVE

1. EURORISTORAZIONE SRL Torri di Quartesolo (VI)
2. DUSSMANN SERVICE SRL MILANO
3. Costituendo RTI Vivenda SpA - Felsinea Ristorazione Srl
4. CIRFOOD S.C. Reggio nell'Emilia (RE)
5. GEMEAZ ELIOR SPA MILANO
6. SODEXO ITALIA S.P.A. Cinisello Balsamo (MI)
7. COOPERATIVA PROVINCIALE SERVIZI s.c.s. TREVISO

La Commissione giudicatrice completa la lettura e valutazione, per ogni elemento qualitativo, delle proposte tecniche formulate da tutte le concorrenti in gara.

Al termine della valutazione ognuno dei Commissari procede con l'attribuzione dei coefficienti.

La sommatoria dei punteggi assegnati è riassunta nell'allegata scheda punteggi tecnici - lotto 13, che forma parte integrante e sostanziale del presente verbale.

Una volta terminata la procedura di attribuzione dei punteggi, al fine di non alterare i pesi stabiliti tra i vari criteri, i punteggi attribuiti vengono riparametrati per i criteri la cui formula non consente la distribuzione del punteggio massimo, che viene riassunto nell'allegata scheda punteggi tecnici prima riparametrazione - lotto 13, che forma parte integrante e sostanziale del presente verbale. Il foglio elettronico calcola automaticamente i punti attribuiti ed effettua la sommatoria determinando il punteggio tecnico totale attribuito.

In ottemperanza a quanto stabilito nel Disciplinare di Gara si procede quindi, con il supporto del foglio di calcolo, alla seconda riparametrazione del punteggio medesimo, verificando che le concorrenti abbiano superato la soglia minima di sbarramento, pari a 40 punti per il punteggio tecnico complessivo e pertanto vengono tutte ammesse al successivo iter di gara, come riassunto nell'allegata scheda punteggi tecnici seconda riparametrazione lotto 13, che forma parte integrante e sostanziale del presente verbale.

La Commissione passa quindi alla lettura e valutazione delle offerte tecniche delle concorrenti in gara per il

Lotto 6 - COMUNE DI CONEGLIANO

1. SODEXO ITALIA S.P.A. Cinisello Balsamo (MI)
2. RISTORAZIONE OTTAVIAN SPA San Vendemiano (TV)

Al termine della valutazione ognuno dei Commissari procede con l'attribuzione dei coefficienti.

La sommatoria dei punteggi assegnati è riassunta nell'allegata scheda punteggi tecnici - lotto 6, che forma parte integrante e sostanziale del presente verbale.

Una volta terminata la procedura di attribuzione dei punteggi, al fine di non alterare i pesi stabiliti tra i vari criteri, i punteggi attribuiti vengono riparametrati per i criteri la cui formula non consente la distribuzione del punteggio massimo, che viene riassunto nell'allegata scheda punteggi tecnici prima riparametrazione - lotto 6, che forma parte integrante e sostanziale del presente verbale. Il foglio elettronico calcola automaticamente i punti attribuiti ed effettua la sommatoria determinando il punteggio tecnico totale attribuito.

In ottemperanza a quanto stabilito nel Disciplinare di Gara si procede quindi, con il supporto del foglio di calcolo, alla seconda riparametrazione del punteggio medesimo, verificando che le concorrenti abbiano superato la soglia minima di sbarramento, pari a 42 punti per il punteggio tecnico complessivo e pertanto vengono tutte ammesse al successivo iter di gara, come riassunto nell'allegata scheda punteggi tecnici seconda riparametrazione lotto 6, che forma parte integrante e sostanziale del presente verbale.

Alle ore 12:54 il Presidente dispone di aggiornare i lavori per il giorno 9 giugno 2021 alle ore 9:00 in seduta pubblica per comunicare i punteggi attribuiti dalla Commissione alle offerte tecniche ed aprire le buste con le offerte economiche delle concorrenti in gara.

Di quanto sopra si è redatto il presente verbale che viene sottoscritto dai componenti della Commissione giudicatrice.

IL PRESIDENTE - Dott. Fabio Paon



IL COMPONENTE - Dott. Sabrina Bollini

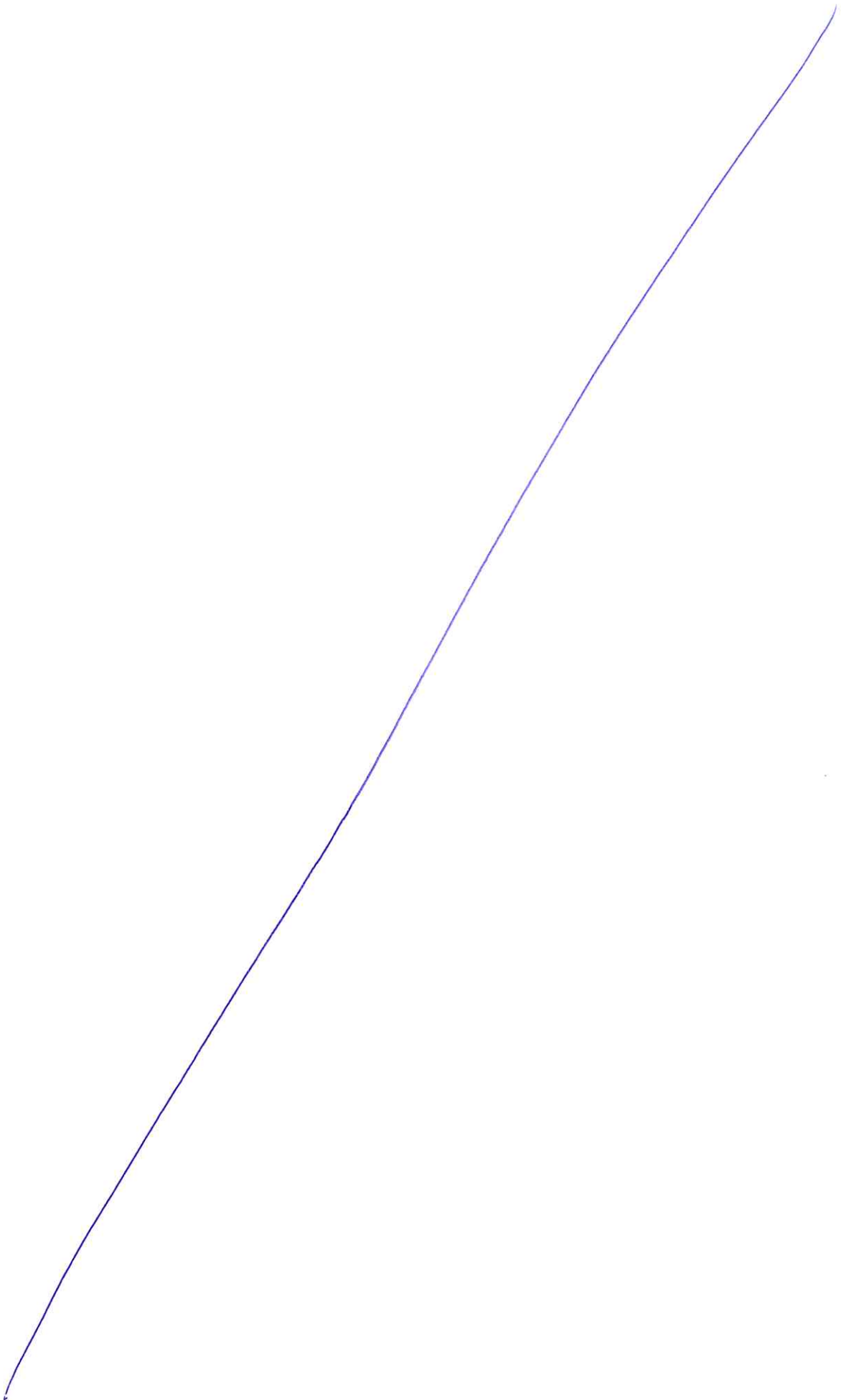


IL COMPONENTE - Sig.ra Paola Trevisan

Paola Trevisan

IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE SUPPLENTE - Dott.ssa Mara Bertoldo

Mara Bertoldo



Punteggi Lotto n. 13 - MASERADA SUL PIAVE.xls
 All. 1 -SCHEDE PUNTEGGI TECNICI

		EURORISTORAZIONE			DUSSMANN SERVICE SRL			VIVENDA in RTI con FELSINEA			CIR FOOD SC			GEAEZ ELIOR			SODEXO			CPS		
1	DISTANZA DEL CENTRO DI COTTURA UTILIZZATO PER LA EMERGENZE DALLA SEDE MUNICIPALE (max punti 5)	PUNTI 5 : meno di 20 km			PUNTI 4 : tra 20 e 39 km			PUNTI 5 : meno di 20 km			PUNTI 3 : tra 39 e 59 km			PUNTI 5 : meno di 20 km			PUNTI 5 : meno di 20 km			PUNTI 5 : meno di 20 km		
		5,00			4,00			5,00			3,00			5,00			5,00			5,00		
2	POSSESSO DI CERTIFICAZIONI RIFERITE AL CENTRO DI COTTURA UTILIZZATO PER LA PRODUZIONE DEI PASTI (max punti 5)	4,50			4,50			4,00			3,50			3,50			3,50			4,50		
		0,80 0,80 0,80			0,80 0,80 0,80			0,65 0,65 0,65			0,70 0,75 0,75			0,75 0,75 0,75			0,65 0,65 0,65			0,80 0,80 0,80		
3	PIANO DEGLI APPROVVIGIONAMENTI (Max 10 punti)	0,80			0,80			0,65			0,73			0,75			0,65			0,80		
	Ci= mc dove 'mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice	0,80			0,80			0,65			0,73			0,75			0,65			0,80		
	formula: $Pi = CIXP_{max}$ dove $P_{MAX} = 10$	8,00			8,00			6,50			7,30			7,50			6,50			8,00		
4	IMPEGNO A SODDISFARE L'INTERO FABBISOGNO DELLA TIPOLOGIA "PELATI, POLPA E PASSATA DI POMODORO" CON PRODOTTI BIOLOGICI PROVENIENTI DA AZIENDE CHE PRATICANO AGRICOLTURA SOCIALE (max punti 10)	PUNTI 10 : SI			PUNTI 10 : SI			PUNTI 10 : SI			PUNTI 10 : SI			PUNTI 10 : SI			PUNTI 10 : SI			PUNTI 10 : SI		
	Ci= mc dove 'mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice	10,00			10,00			10,00			10,00			10,00			10,00			10,00		
5	UTILIZZO DI MEZZI DI TRASPORTO PER LA VEICOLAZIONE DEI PASTI A MINORI EMISSIONI E A MINORI CONSUMI ENERGETICI (max punti 5)	PUNTI 5 : SI			PUNTI 5 : SI			PUNTI 5 : SI			PUNTI 5 : SI			PUNTI 5 : SI			PUNTI 5 : SI			PUNTI 5 : SI		
		5,00			5,00			5,00			5,00			5,00			5,00			5,00		
6	PROFESSIONALITA' ED ESPERIENZA DEL REFERENTE DEL SERVIZIO E DEL DIETISTA / NUTRIZIONISTA (max punti 10)	0,60	0,70	0,65	0,70	0,70	0,75	0,65	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,65	0,65	0,65	0,75	0,75	0,75	0,60	0,60	0,60
	Ci= mc dove 'mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice	0,65			0,72			0,68			0,70			0,65			0,75			0,60		
	formula: $Pi = CIXP_{max}$ dove $P_{MAX} = 10$	6,50			7,20			6,80			7,00			6,50			7,50			6,00		
0,7	PIANO DI GESTIONE DELLE DIETE SPECIALI PER MOTIVI SANITARI E PASTI ALTERNATIVI PER MOTIVI ETNICI, ETICO-RELIGIOSI E/O CULTURALI (max punti 5)	0,75	0,75	0,75	0,80	0,80	0,80	0,75	0,75	0,75	0,70	0,70	0,70	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,65	0,65	0,65
	Ci= mc dove 'mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice	0,75			0,80			0,75			0,70			0,75			0,75			0,65		
	formula: $Pi = CIXP_{max}$ dove $P_{MAX} = 5$	3,75			4,00			3,75			3,50			3,75			3,75			3,25		
8	PROGETTO DI COMUNICAZIONE (max punti 7)	0,65	0,70	0,70	0,60	0,65	0,60	0,50	0,55	0,50	0,70	0,70	0,70	0,60	0,60	0,60	0,55	0,65	0,60	0,75	0,70	0,70
	Ci= mc dove 'mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice	0,68			0,62			0,52			0,70			0,60			0,60			0,72		
	formula: $Pi = CIXP_{max}$ dove $P_{MAX} = 7$	4,76			4,34			3,64			4,90			4,20			4,20			5,04		
9	PIANO DI GESTIONE IMPREVISTI ED EMERGENZE (max 10 punti)	0,75	0,75	0,70	0,65	0,65	0,60	0,70	0,70	0,65	0,60	0,60	0,50	0,65	0,65	0,60	0,75	0,75	0,70	0,70	0,70	0,65
	Ci= mc dove 'mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice	0,73			0,63			0,68			0,57			0,63			0,73			0,68		
	formula: $Pi = CIXP_{max}$ dove $P_{MAX} = 10$	7,30			6,30			6,80			5,70			6,30			7,30			6,80		
10	SOLUZIONI MIGLIORATIVE DEL SISTEMA INFORMATIZZATO PER LA PRENOTAZIONE E PAGAMENTO DEI PASTI (max 5 punti)	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,70	0,70	0,70	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
	Ci= mc dove 'mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice	0,75			0,75			0,70			0,75			0,75			0,75			0,75		
	formula: $Pi = CIXP_{max}$ dove $P_{MAX} = 5$	3,75			3,75			3,50			3,75			3,75			3,75			3,75		
11	PIANO DI GESTIONE DEGLI AVANZI E DEGLI SCARTI (max punti 8)	0,75	0,70	0,70	0,65	0,70	0,70	0,70	0,75	0,75	0,65	0,70	0,70	0,65	0,70	0,70	0,65	0,70	0,70	0,70	0,75	0,75
	Ci= mc dove 'mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice	0,72			0,68			0,73			0,68			0,68			0,68			0,73		
	formula: $Pi = CIXP_{max}$ dove $P_{MAX} = 8$	5,76			5,44			5,84			5,44			5,44			5,44			5,84		
PUNTEGGIO TECNICO TOTALE		64,32			62,53			60,83			59,09			60,94			61,94			63,18		

Handwritten signature and initials:
 Brenner
 [Signature]

Punteggi Lotto n. 13 - MASERADA SUL PIAVE.xls
 All. 2 - punteggi tecnici dopo 1 riparametrazione

	EURORISTORAZIONE	DUSSMANN SERVICE SRL	VIVENDA in RTI con FELSINEA	CIR FOOD SC	GEMEAZ ELIOR	SODEXO	CPS	
1	DISTANZA DEL CENTRO DI COTTURA UTILIZZATO PER LA EMERGENZE DALLA SEDE MUNICIPALE (max punti 5)	5,00	4,00	5,00	3,00	5,00	5,00	
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione	5,00						
	R = Pmax X Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.	5,00	4,00	5,00	3,00	5,00	5,00	5,00
2	POSSESSO DI CERTIFICAZIONI RIFERITE AL CENTRO DI COTTURA UTILIZZATO PER LA PRODUZIONE DEI PASTI (max punti 5)	4,50	4,50	4,00	3,50	3,50	4,50	
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione	4,50						
	R = Pmax X Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.	5,00	5,00	4,44	3,89	3,89	3,89	5,00
3	PIANO DEGLI APPROVVIGIONAMENTI (Max 10 punti)	8,00	8,00	6,50	7,30	7,50	8,00	
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione	8,00						
	R = Pmax X Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.	10,00	10,00	8,13	9,13	9,38	8,13	10,00
4	IMPEGNO A SODDISFARE L'INTERO FABBISOGNO DELLA TIPOLOGIA "PELATI, POLPA E PASSATA DI POMODORO" CON PRODOTTI BIOLOGICI PROVENIENTI DA AZIENDE CHE PRATICANO AGRICOLTURA SOCIALE (max punti 10)	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione	10,00						
	R = Pmax X Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
5	UTILIZZO DI MEZZI DI TRASPORTO PER LA VEICOLAZIONE DEI PASTI A MINORI EMISSIONI E A MINORI CONSUMI ENERGETICI (max punti 5)	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione	5,00						
	R = Pmax X Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
6	PROFESSIONALITA' ED ESPERIENZA DEL REFERENTE DEL SERVIZIO E DEL DIETISTA / NUTRIZIONISTA (max punti 10)	6,50	7,20	6,80	7,00	6,50	6,00	
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione	7,50						
	R = Pmax X Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.	8,67	9,60	9,07	9,33	8,67	10,00	8,00
7	PIANO DI GESTIONE DELLE DIETE SPECIALI PER MOTIVI SANITARI E PASTI ALTERNATIVI PER MOTIVI ETNICI, ETICO-RELIGIOSI E/O CULTURALI (max punti 5)	3,75	4,00	3,75	3,50	3,75	3,25	
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione	4,00						
	R = Pmax X Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.	4,69	5,00	4,69	4,38	4,69	4,69	4,06
8	PROGETTO DI COMUNICAZIONE (max punti 7)	4,76	4,34	3,64	4,90	4,20	5,04	
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione	5,04						
	R = Pmax X Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.	6,61	6,03	5,06	6,81	5,83	5,83	7,00
	PIANO DI GESTIONE IMPREVISTI ED EMERGENZE (max 10 punti)	7,30	6,30	6,80	5,70	6,30	6,80	

Punteggi Lotto n. 13 - MASERADA SUL PIAVE.xls
 All. 2 - punteggi tecnici dopo 1 riparazione

9	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione	7,30						
	R = $P_{max} \times R_i / R_{max}$ R = singolo punteggio riparato R _i = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.	10,00	8,63	9,32	7,81	8,63	10,00	9,32
10	SOLUZIONI MIGLIORATIVE DEL SISTEMA INFORMATIZZATO PER LA PRENOTAZIONE E PAGAMENTO DEI PASTI (max 5 punti)	3,75	3,75	3,50	3,75	3,75	3,75	3,75
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione	3,75						
10	R = $P_{max} \times R_i / R_{max}$ R = singolo punteggio riparato R _i = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.	5,00	5,00	4,67	5,00	5,00	5,00	5,00
	PIANO DI GESTIONE DEGLI AVANZI E DEGLI SCARTI (max punti 8)	5,76	5,44	5,84	5,44	5,44	5,44	5,84
11	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione	5,84						
	R = $P_{max} \times R_i / R_{max}$ R = singolo punteggio riparato R _i = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.	7,89	7,45	8,00	7,45	7,45	7,45	8,00
PUNTEGGIO TECNICO DOPO 1^ RIPARAZIONE		77,86	75,71	73,38	71,80	73,54	74,99	76,38

Handwritten signature and initials:
 F. B. (with a large flourish)

Punteggi Lotto n. 13 - MASERADA SUL PIAVE.xls
 All. 3 - punteggi tecnici dopo 2 riparazione

	EURORISTORAZIONE	DUSSMANN SERVICE SRL	VIVENDA in RTI con FELSINEA	CIR FOOD SC	GEMEAZ ELIOR	SODEXO	CPS
PUNTEGGIO TECNICO	77,86	75,71	73,38	71,80	73,54	74,99	76,38
punteggio più alto attribuito in gara dopo la 1^ riparazione	77,86						
PUNTEGGIO TECNICO - 2^ RIPARAZIONE	80,00	77,79	75,40	73,77	75,56	77,05	78,48
SOGLIA SBARRAMENTO	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00
PUNTEGGIO TECNICO RIPARAZIONE	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK

Punteggi Lotto n. 6 - CONEGLIANO.xls
All. 1 -SCHEDA PUNTEGGI TECNICI

		RISTORAZIONE OTTAVIAN			SODEXO		
1	<u>DISTANZA DEL CENTRO DI COTTURA UTILIZZATO PER LA PRODUZIONE DEI PASTI DALLA SEDE MUNICIPALE</u> (max punti 5)	PUNTI 5 : meno di 10 km			PUNTI 3 : tra 10 e 19 km		
		5,00			3,00		
2	<u>DISTANZA DEL CENTRO DI COTTURA ALTERNATIVO PER LA PRODUZIONE IN CASO DI EMERGENZA</u> (max punti 3)	PUNTI 3 : meno di 10 km			PUNTI 2 : tra 10 e 19 km		
		3,00			2,00		
3	<u>POSSESSO DI CERTIFICAZIONI RIFERITE AL CENTRO DI COTTURA UTILIZZATO PER LA PRODUZIONE DEI PASTI</u> (max punti 5)	4,50			4,00		
4	<u>ORGANIZZAZIONE GENERALE DEL CENTRO COTTURA PRIMARIO</u> (max punti 7)	0,80	0,80	0,80	0,65	0,65	0,60
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice	0,80			0,63		
	formula: $P_i = C_i X P_{max}$ dove $P_{MAX} = 7$	5,60			4,41		
5	<u>GESTIONE PRODUZIONE, RINTRACCIABILITA' E DIETE SPECIALI</u> (max punti 5)	0,75	0,80	0,80	0,60	0,65	0,65
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice	0,78			0,63		
	formula: $P_i = C_i X P_{max}$ dove $P_{MAX} = 5$	3,90			3,15		
6	<u>GESTIONE DEL PERSONALE</u> (max punti 4)	0,65	0,65	0,65	0,60	0,65	0,60
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice	0,65			0,62		
	formula: $P_i = C_i X P_{max}$ dove $P_{MAX} = 4$	2,60			2,48		
7	<u>PROFESSIONALITA' ED ESPERIENZA DEL PERSONALE REFERENTE DEL SERVIZIO E CON FUNZIONI SPECIALI</u> (max punti 7)	0,80	0,80	0,80	0,75	0,75	0,75
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice	0,80			0,75		
	formula: $P_i = C_i X P_{max}$ dove $P_{MAX} = 7$	5,60			5,25		
8	<u>MIGLIORIE QUALITA' MATERIE PRIME RISPETTO AI MINIMI PREVISTI DAI CAM (frutta, ortaggi, legumi...)</u> (max punti 2)	PUNTI 2 : SI			PUNTI 2 : SI		
		2,00			2,00		
	<u>MIGLIORIE QUALITA' MATERIE PRIME RISPETTO AI MINIMI</u>	PUNTI 1 : SI			PUNTI 1 : SI		

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.

Punteggi Lotto n. 6 - CONEGLIANO.xls
All. 1 -SCHEDA PUNTEGGI TECNICI

9	PREVISTI DAI CAM (salumi e formaggi...) (max punti 1)	1,00			1,00		
10	MIGLIORIE QUALITA' MATERIE PRIME RISPETTO AI MINIMI PREVISTI DAI CAM (km 0 e filiera corta) (max punti 2)	PUNTI 2 : SI			PUNTI 2 : SI		
		2,00			2,00		
11	DISTRIBUZIONE PASTI SCOLASTICI (Max punti 6)	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice	0,70			0,70		
	formula: $P_i = C_i X P_{max}$ dove $P_{MAX} = 6$	4,20			4,20		
12	DISTRIBUZIONE PASTI DOMICILIARI (Max punti 6)	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice	0,60			0,60		
	formula: $P_i = C_i X P_{max}$ dove $P_{MAX} = 6$	3,60			3,60		
13	PIANO DI GESTIONE IMPREVISTI ED EMERGENZE (max punti 5)	0,65	0,75	0,60	0,60	0,70	0,55
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice	0,67			0,62		
	formula: $P_i = C_i X P_{max}$ dove $P_{MAX} = 5$	3,35			3,10		
14	SISTEMA DI CONTROLLO DELLE FORNITURE AI FINI DEL CONTROLLO PARAMETRI CAM (max punti 5)	0,60	0,60	0,60	0,70	0,70	0,70
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice	0,60			0,70		
	formula: $P_i = C_i X P_{max}$ dove $P_{MAX} = 5$	3,00			3,50		
15	SISTEMA INFORMATIZZATO E GESTIONE DEI PAGAMENTI (max punti 4)	0,75	0,75	0,75	0,70	0,70	0,70
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice	0,75			0,70		
	formula: $P_i = C_i X P_{max}$ dove $P_{MAX} = 4$	3,00			2,80		
16	COMUNICAZIONE CON L'UTENZA (max punti 5)	0,60	0,60	0,60	0,70	0,70	0,70
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice	0,60			0,70		
	formula: $P_i = C_i X P_{max}$ dove $P_{MAX} = 5$	3,00			3,50		
	EDUCAZIONE ALLA SANA ALIMENTAZIONE (max punti 4)	0,70	0,70	0,70	0,65	0,65	0,60

Punteggi Lotto n. 6 - CONEGLIANO.xls
 All. 1 -SCHEDA PUNTEGGI TECNICI

17	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice	0,70			0,63		
	formula: $P_i = C_i X P_{max}$ dove $P_{MAX} = 4$	2,80			2,52		
18	EDUCAZIONE ALLA LOTTA CONTRO LO SPRECO ALIMENTARE (max punti 4)	0,80	0,80	0,80	0,75	0,75	0,70
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice	0,80			0,73		
	formula: $P_i = C_i X P_{max}$ dove $P_{MAX} = 4$	3,20			2,92		
19	MIGLIORIE PROPOSTE (max punti 5)	0,60	0,70	0,70	0,65	0,75	0,70
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice	0,67			0,70		
	formula: $P_i = C_i X P_{max}$ dove $P_{MAX} = 5$	3,35			3,50		
PUNTEGGIO TECNICO TOTALE		64,70			58,93		

Handwritten signature and initials:
 Anton B
 T. 2003

Punteggi Lotto n. 6 - CONEGLIANO.xls
 All. 2 - punteggi tecnici dopo 1 riparametrazione

		RISTORAZIONE OTTAVIAN	SODEXO
1	<u>DISTANZA DEL CENTRO DI COTTURA UTILIZZATO PER LA PRODUZIONE DEI PASTI DALLA SEDE MUNICIPALE (max punti 5)</u>	5,00	3,00
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione	5,00	
	R = Pmax X Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.	5,00	3,00
2	<u>DISTANZA DEL CENTRO DI COTTURA ALTERNATIVO PER LA PRODUZIONE IN CASO DI EMERGENZA (max punti 3)</u>	3,00	2,00
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione	3,00	
	R = Pmax X Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.	3,00	2,00
3	<u>POSSESSO DI CERTIFICAZIONI RIFERITE AL CENTRO DI COTTURA UTILIZZATO PER LA PRODUZIONE DEI PASTI (max punti 5)</u>	4,50	4,00
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione	4,50	
	R = Pmax X Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.	5,00	4,44
4	<u>ORGANIZZAZIONE GENERALE DEL CENTRO COTTURA PRIMARIO (max punti 7)</u>	5,60	4,41
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione	5,60	
	R = Pmax X Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.	7,00	5,51
5	<u>GESTIONE PRODUZIONE, RINTRACCIABILITA' E DIETE SPECIALI (max punti 5)</u>	3,90	3,15
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione	3,90	

Punteggi Lotto n. 6 - CONEGLIANO.xls
 All. 2 - punteggi tecnici dopo 1 riparazione

	$R = P_{max} \times R_i / R_{max}$ R = singolo punteggio riparato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.	5,00	4,04
6	GESTIONE DEL PERSONALE (max punti 4)	2,60	2,48
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione	2,60	
	$R = P_{max} \times R_i / R_{max}$ R = singolo punteggio riparato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.	4,00	3,82
7	PROFESSIONALITA' ED ESPERIENZA DEL PERSONALE REFERENTE DEL SERVIZIO E CON FUNZIONI SPECIALI (max punti 7)	5,60	5,25
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione	5,60	
	$R = P_{max} \times R_i / R_{max}$ R = singolo punteggio riparato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.	7,00	6,56
8	MIGLIORIE QUALITA' MATERIE PRIME RISPETTO AI MINIMI PREVISTI DAI CAM (frutta, ortaggi, legumi...) (max punti 2)	2,00	2,00
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione	2,00	
	$R = P_{max} \times R_i / R_{max}$ R = singolo punteggio riparato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.	2,00	2,00
9	MIGLIORIE QUALITA' MATERIE PRIME RISPETTO AI MINIMI PREVISTI DAI CAM (salumi e formaggi...) (max punti 1)	1,00	1,00
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione	1,00	
	$R = P_{max} \times R_i / R_{max}$ R = singolo punteggio riparato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto	1,00	1,00
	MIGLIORIE QUALITA' MATERIE PRIME RISPETTO AI MINIMI PREVISTI DAI CAM (km 0 e filiera corta) (max punti 2)	2,00	2,00

Handwritten signatures and initials:
 Pao, Anton, B

Punteggi Lotto n. 6 - CONEGLIANO.xls
 All. 2 - punteggi tecnici dopo 1 riparametrazione

10	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione	2,00	
	R = Pmax X Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.	2,00	2,00
11	<u>DISTRIBUZIONE PASTI SCOLASTICI</u> (Max punti 6)	4,20	4,20
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione	4,20	
	R = Pmax X Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.	6,00	6,00
12	<u>DISTRIBUZIONE PASTI DOMICILIARI</u> (Max punti 6)	3,60	3,60
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione	3,60	
	R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.	6,00	6,00
13	<u>PIANO DI GESTIONE IMPREVISTI ED EMERGENZE</u> (max punti 5)	3,35	3,10
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione	3,35	
	R = Pmax X Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.	5,00	4,63
14	<u>SISTEMA DI CONTROLLO DELLE FORNITURE AI FINI DEL CONTROLLO PARAMETRI CAM</u> (max punti 5)	3,00	3,50
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione	3,50	
	R = Pmax X Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.	4,29	5,00
	<u>SISTEMA INFORMATIZZATO E GESTIONE DEI PAGAMENTI</u> (max punti 4)	3,00	2,80
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione	3,00	

Punteggi Lotto n. 6 - CONEGLIANO.xls
 All. 2 - punteggi tecnici dopo 1 riparametrazione

15	R = $P_{max} \times R_i / R_{max}$ R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.	4,00	3,73
16	COMUNICAZIONE CON L'UTENZA (max punti 5)	3,00	3,50
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione	3,50	
	R = $P_{max} \times R_i / R_{max}$ R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.	4,29	5,00
17	EDUCAZIONE ALLA SANA ALIMENTAZIONE (max punti 4)	2,80	2,52
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione	2,80	
	R = $P_{max} \times R_i / R_{max}$ R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.	4,00	3,60
18	EDUCAZIONE ALLA LOTTA CONTRO LO SPRECO ALIMENTARE (max punti 4)	3,20	2,92
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione	3,20	
	R = $P_{max} \times R_i / R_{max}$ R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.	4,00	3,65
19	MIGLIORIE PROPOSTE (max punti 5)	3,35	3,50
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione	3,50	
	R = $P_{max} \times R_i / R_{max}$ R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.	4,79	5,00
PUNTEGGIO TECNICO DOPO 1^ RIPARAMETRAZIONE		83,37	76,98

Handwritten signatures and initials:
 P...
 Zan...
 H...

Punteggi Lotto n. 6 - CONEGLIANO.xls
All. 3 - punteggi tecnici dopo 2 riparazione

	RISTORAZIONE OTTAVIAN	SODEXO
PUNTEGGIO TECNICO	83,37	76,98
punteggio più alto attribuito in gara dopo la 1^ riparazione	83,37	76,98
PUNTEGGIO TECNICO - 2^ RIPARAZIONE	85,00	78,49
SOGLIA SBARRAMENTO	42,00	42,00
PUNTEGGIO TECNICO RIPARAZIONE	ok	ok